PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-151507 (43)Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.Ol. H04B 10/02 HO4B 10/18 G02B 6/00 HOIS 3/067 HO15 3/10 HO4B 10/17

HO4B 10/16

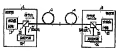
(21)Application number: 10-318106 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT) (22)Date of filing: 09,11,1998 (72)Inventor: KAWAKAMI HIROTO MIYAMOTO YUTAKA

(54) OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To minimize S/N deterioration by optical amplifier and production of non-linear optical effect in the distributed compensation fiber by composing a part of an optical transmission line with a distributed compensation fiber, designing it so that part of the optical transmission line has a distribution gain, and transmitting exciting light for obtaining the distribution gain to the optical transmission line at least from any one of a transmitter, a receiver or a repeater. SOLUTION: A transmitter 1 and a receiver 2 are connected to each other

through an optical fiber 3 and a distributed compensation distribution gain fiber 4 which compose an optical transmission line. The transmitter 1 is equipped with an exciting light source 12 for outputting exciting light which forward excites the fiber 4 and an exciting light multiplexer 13 which multiplexes the exciting light and signal light and transmits them to the optical transmission line. The receiver 2 is equipped with an exciting light source 24 which outputs the exciting light for backward exciting the fiber 4 and an exciting light multiplexer 25 for transmitting the exciting light in an opposite direction of the signal light. Thus, the signal light which transmits the optical fiber 3 and the fiber 4 is distributed compensated, amplified and reaches the receiver 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

12.01.2001

28.11.2002

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開晉号 特開2000-151507 (P2000-151507A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000,5,30)

(51) Int.CL		識別記号		FI				テーヤコート*(参考)
H04B	10/02			H04B	9/00		M	2H038
	10/18			H018	3/06		В	5F072
G02B	6/00				3/10		Z	5 K 0 0 2
H01\$	3/067			G02B	6/00		С	
	3/10			H04B	9/00		J	
			未確立等	未游求 荫茅	項の数5	OL	(全 10 頁)	最終質に続く

(21) 出願番号	特顯乎10-318106	(71)出顧人 000004226
	at a	日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成10年11月9日(1998.11.9)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者 川上 広人
		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電話株式会社内
4.48	a be written as	(72)発明者 宮本 裕
me		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		電信電影株式会社内
		(74)代理人 100072718
		弁理士 古谷 史旺
	**	

最終頁に続く

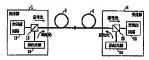
(54) 【発明の名称】 光伝送システム

(57)【要約】

【課題】 光増報によるS/N劣化および分散補償ファイバ内での非線形光学効果の発生を最小限に抑え、受信器の内部に長尺のファイバを持ち込むことなく、分散補償ファイバによる損失を補償する。

【解決手段】 光伝送路の一部を分散補償ファイバで構成し、かつ光伝送路の少なくとも一部がラマン利得または分布利得をもつように設計する。ラマン利得または分布利得を得るための励起光は、送信器、受信器、中継着の少なくとも1つから光伝送解に送出する。

本発明の光伝統システムの基本構成



特別2000-151507

【特許請求の範囲】

【鏡求項1】 信号光を伝送する光伝送路として、伝送 用光導波路と、その伝送用光導波路とは逆の分散特性を もつ分散補償光導波路とを接続し、

前部光伝送路に接続される送信者または受信要または中 観察の少なくとも1つに、前記信号光の波法帯域におい て前記光伝送器の一部または全部にラマン利税をもたせ る励起光を発生する超起光発生平段と、その耐起光を前 記光伝送路に入力する手段とを備えたことを特徴とする 光伝送シストム

【請求項2】 請求項1に記載の光伝送システムにおいて、

前記励起光発生手段は、偏波多重された励起光を出力する構成であることを特徴とする光伝送システム。

【請求項3】 信号光を伝送する光伝送路として、伝送 用光導波路と、伝送用光導波路とは逆の分散特性をもつ 分散結復光導波路とを接続し、さらに伝送用光導波路お お信後光緯波光線波路の一部または全部に希土規元素を 添加した複成とし、

前記先送謝に強敵される法層器または更信器または中 継器の少なくとも1つに、前部信号外の波長帯域におい て前距常土野元素を添加した光導波器に分布利得をもた せる動起光を発生する励起光像生手段と、その励起光を 前部光伝送路に入力する手段とを構えたことを特徴とす る光伝説システム

【請求項4】 請求項1,2,3のいずれかに記載の光 伝送システムにおいて、

前記励起光の入力により利得が生ずる光導波路の励起光 出力側に、励起光を反射し、信号光を透過する光フィル タを備えたことを特徴とする光伝送システム。

【請求項5】 請求項4に記載の光伝送システムにおいて、

前配先フィルタの励起光の反射率または復号光の透過率 の波長依存性を調整し、前記励記光の入力により利得が 生ずる光導波筋の利得の波長依存性を補償する構成であ ることを特徴とする光伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、群速度分散が長手 方向に対して一様ではなく、部分的に利得を持つ光伝送 路を用いた光伝送システムに関する。

[0002]

【従来の技術】高速・大容量の光信号を伝送する場合に は、伝送用光ファイバのもつ料速度分散による光波形の 劣化が問題となる。この波形劣化を補償するためには、 受信器内に伝送用光ファイバとは逆の分散特性を有する 分散補償ファイバを設置する方法が有効である。

【0003】ところで、分散補償ファイバによる損失は 一般に無視できない程度に大きい。この損失を補償する ためには、受信器内部に光増極器を設置したり、受信器 内部に備えた励起光源から分散補償ファイバ内に励起光 を入力してラマン増幅を行う方法が有効である。

【0004】図8は、分散補償ファイバの後限に光増幅 器を設置した健来の光氏送システムの構成的を示す。 において、1は強信器。 2は実信器。3は地伝送路を形成する光ファイバ、11は光送信題がは、21は分散補償 ファイバ、22は光増模器。23は光线出回路である。 (0008】 更優裂2に入りた信号光比、分散補償 フィイバ21で分散補償された後に光増極器22で増幅され、光线出回路である。 の大学を表示すが、光増極器22への入力パーは、分 数補償ファイバ21の損失のために大きく減少していい。

[0006] 関7は、分散精慎ファイバの前除に光増幅 番を設置した使染の光伝達システムの構成例を示す。 回において、1は透情線、2は安信器、3は光伝送路を形 成する光ファイバ、11は光送信回路、22は光増幅 器、21は分散補償ファイバ、23は光検出回路であ る。

【0007】受信器2に入力した信号光は、光増報器2 で増稿され、分散結復ファイパ21で分散結復されて 光検出回路23に受信される。図7には併せてパワーダ イヤを示すが、分散結復ファイパ21の損免を結復し、 かつ光検出回路23でのS/N9化を指かないように、 光増幅器22で分散結復ファイパ21への入力パワーを ある程度以上に落くしている (K. hag imoto et al., OA A*50, Teohnical Digest Tud., 1990)。

【0008】 図8は、分娩機関ファイバでラマン増幅を すう健薬の光伝送システムの構成例を示す。 図におい て、1は送信器、2は提信器、3は光伝送接を形成する 光ファイバ、11は光送信回路、21は分散機関ファイ バ、23は光検出回路、24は励起光線、25は励起光 会改器、26はアイソレータである。

[0010]

【発明が解決しようとする既和】しかし、図らおよび図 に示すように、受信器2の時能に光増幅器22を設置 する構成では、以下に述べる理由で信号品質が劣化す る。すなわち、分散緒度ファイパ21の後度に光増幅器 22を設置すると(図6)、光ファイバ3の後度した地 えて分散結度ファイパ21による損失により、光増幅器 22の出力での主情号光の8/Nが低下し、光検出回路 3の受傷器の変化を抱く、

特開2000-151507

[0011] 分散補償ファイバ210 市限に光増幅器2 2を設置すると(限7)、分散補償ファイバ210 のコア 経が産物ファイバより細いので、光増幅器2200出カレベルは、分散補償ファイバ21で非総形光学効素が発生しないベルに制限する必要があり、分散補償ファイバ210損失を補償できる原面が限られる。

[0012] 一方、分数補償ファイバ21でラマン増幅 を行う場合(図8)には、風アに示した構成で問題とな 空信号光の非維勢光学効果による波施劣化は接取でき る。しかし、光後出回路21の入力における主信号光の S/Nik、光ファイバ伝送廊3の過失上で決まり、それ 以上の改善はできない。また。ある程度のラマン利得を 確保するためには、分散補償ファイバ21の長さが戦10 km程度必要であり、度度20年20年1における伝搬進版が 様大し、光伝送システムにおける遅延の増大を招く。

【0013】本発明は、光増幅によるS/NS化および 分散補償ファイバ内での非線形光学効果の発生を最小限 に抑え、受信器の内部に長尺のファイバを持ち込むこと なく、分散補償ファイバによる損失を補償する光伝送シ ステムを提供することを目的とする。

[0014]

[議録を検討するための手段] 本発明の先伝送システム は、先伝送路の一節を分散結構ファイバで構成し、かつ 光伝送路の少かなくとも一部が分布利得をもつように設計 する。ただし、外伝送路を体が利得を有する場合以外 する。ただし、外伝送路を体が利得を有りる場合で する、ただし、外伝送路を体が利得を有りる場合で するが、からない。分布利得を得る ための原設光は、波信線、受信器、中無器の少なくとも コから光伝送発記で送出する。

【0015】このような構成により、光伝送路の一部または全体が軽換失となり、伝送医関の機失しは関6、図7あよび関6に示した従来構成に比較して小さくなるので、分散補償ファイパへの入力パワーを低く抑えても光検出回路への入力パワーを十分に確保することができる形形光学効果の発生を抑えながら、その損失を補償することができる。また、分散補償ファイパが光伝送路の一部を構成するので、炎慢器の内部に長尺の分散補償ファイパを始え込む必要がない。

[0016]

【発明の実施の形態】(基本構成)図1は、本発明の光 伝送システムの基本構成を示す。

[0017] 限において、送信器1と受信器2は、光伝 送路を構成する光ファイバ3と分散補償分布利得ファイ バ4を介して接続される。ただし、光ファイバ3は送信 契例に配置し、分散補償分布利得ファイバ4は交信器側 に配置する。分散補償分布利得ファイバ4は、分布利得 たれ、光ファイバ3の野速度分散を補償する機能を備 えた光ファイバである。

【0018】送信器1は、信号光を送信する光送信回路

11、外院補償分布利得ファイバ4を両刃が励起する励起 光を出力する跡起光置12、励起光と信号光を含放して 米伝送路に送出する励起光合姿勢13を備える。受信録 2は、信号光を受信する光検出回路23、分散補値分布 利得ファイバ4を復方励起する励起光を出力する励起光 変24、励起光を信号光と遊方向に光伝送路に送出する 励起光金速程25 で清える。

【0019】このような単純により、分数者僅分布利得ファイバ4の前方および後方から助起光が入力され、光フィバのおよび分数格値分布利得ファイバ4を伝送される信号光比分散結復されるとともに増程されて受信器とに到達する。なお、助話は必ずしるカブ向から行う必なはな、人力を省略することも可能である。また、光ファイバ3に分布利得を持たせてもよい。この場合には、送仮器1から出力される助起光は、まに光ファイバ3の助起に用いられる。

[0020] また、木構成において、送信器1および受信器2を光伝送路に挿入される中継器、光ファイバ3と 分数補資分布利得ファイバ4を1つの伝送区間と見な し、各伝送区間ごとに、分数補償と損失補償を同時に行う構成としてもよい。

[0021] (第1の実施が認) 図2は、本典明の光伝送システムの第1の実施が認予示す。ここでは、分散権 (資か石列等フィバに対して、受職を関かる助理光を入 力する構成例を示し、送信器の構成は省略する。以下、 図1の基本構成と対応させながら、各部の具体的構成例 について提明する。

[0022] 光ファイバ3および分散結保分布利得ファイバ4には、シリカを思材とするシングルモードファイバ31および分散結保ファイバ41を用いる、分散結像ファイバ41は、シングルモードファイバ31と比較して、分散値と分散スロープの符号が逆であり、光伝送路会体としては1.5μm近傍で分散値および分散スローブが0になるよう設計される。

【0023】送信局(國外)から出力された放長 1.5μ mの信号光は、アイソレータ 5 を介してシングルモード ファイバ3 1 に入力される。シングルモードファイバ3 1 から出力された信号光は分散補償ファイバ4 1 に入力 される。

【0024】 励起光版24は、分散結成ファイバ41の ラマン利得の偏波放存性をなくすために、偏波多型して 出力する構成とする。ここでは、第1の半導体レーザ (LD1)241と第2の半導体レーザ(LD2)24 2か出力されるレーザが光電波多重回路243で偏波 多量して出力する。励起光台波器25にはWDMカプラ 251を用いる。偏波多型された励起光はWDMカプラ 251を用いる。偏波多型された励起光はWDMカプラ 251を介して、信号光とは遠方向に分散結成ファイバ 4カルカする。WDMカプラ251の代わりに光サー キュレータを用いてもよい。

【0025】励起光と信号光のキャリア周波数の差は、

特開2000-151507

シリカのラマンシフト(約9,57Hc)に等しく欲変する。 信号光は分散結復ファイパ41)でラマン増幅されて 受信器をに入力され、WDMカップラ251と光パンド パスフィルタ(BPF)26を介して光検出回路23で 受信される。 励起光独度に余裕がある場合には、シング ルモードファイバ31内でもラマン増幅を行ってもよ い。

【0026】 光パンドパスフィルタ26は、分散補償ファイパ41内で自然放出したストークス光を運断するために用いられる。アイソレータ5は、主に励起光が送信程に温入するのを防ぐために設置される。

【0027】(第20実施形態)図3は、本発明の光伝 送システムの第2の実施形態を示す。ここでは、分散補 優分布利得ファイバに対して、受信器側から励起光を入 力する構成例を示し、送信器の構成は省略する。

[0028] 本集施部建め特徴は、第1の実施が他のアイソレータ 5に代えて、シングルモードファイバ31と
分散技権のファイバ41との間に、個号が改長を返過し、 助配が放長を反射する光フィルタ6を配置するところに ある。その他の構成は、第1の実施影響と同様である。 光フィルタ6に割選した動配別は、そこで反射され、再 能分散機関ファイバ41へ入力される。これにより、効 本のよい勉強が配性になる。さらに、先フィルタ6の励 起光の反射率または信号光の通過率に改長依存性をもた せることにより、ラマン刺導の波長依存性をもた せることにより、ラマン刺導の波長依存性を結復するこ とも可能である。

[0029] (第3の実施形態) 図4は、本発卵の光伝 送システムの第3の実施形態を示す。ここでは、分散補 億分和利得ファイバに対して、受信機的から励起光を入 力する構成例を示し、送信器の構成は省略する。

[0030] 本実施形態の特徴は、第1の実施形態の外 飲補償ファイパ41に代えて、コア内にエルビウムイオ ンを添加したエルビウム添加分散補償ファイパ42を用 いるところにある。エルビウム蒸加分散補償ファイパ4 とは、シングルモードファイバ31とは乾して、分散値 および分散スローブの符号が逆であり、伝送路企体とし ては 1.5μ m 述例で分散値および分散スローブが 0 にな もよう設計される。

【0031】 飲起光源24から出力された動無光はWD Mカプラ261 まかして、傷手先とは進方向にエルビウム 添加分散補償ファイバ42へ入力される。エルビウム イオンによる光増稼動業には領波検存性がないので、動起光節に計ら着爆撃を重しませます。 WD Mカプラ2510代わりに光サーキュレータを用いてもよい。

【0032】信号光は、エルビウム派加分数補償ファイバ22世境におて受信器2に入力され、WDMカップラ251と光パンドパスフィルタ26を介して光検出回路23で受信される。光パンドパスフィルタ26は、エ

ルビウム添加分散補償ファイバ42内で発生した増幅自 然放出光(ASE)を遮断するために用いられる。

【0033】(第4の実施形態) 図5は、本発明の光伝 送システムの第4の実施形態を示す。本実施形態の特徴 は、光伝送底を複数 nの伝送区間に分類し、各伝送区間 ごとに、シングルモードファイパ31と分別結構ファイ パ41を動配する励起光度を配置するところにある。伝 送区間非 1~非 nの構成は全く同じであり、各伝送区間 においてネットゲインはの値でなければなるない。

【0034】本奨絡形態では、励起光頭をして、2つの 半端体レーザブ、72から出力されるレーザ光を幅波 多重回路73で備波多葉して出力する構成を備える。 た らに、シングルモードファイバ31を前方施設する励起 波多重回路73-12様体レーザブ1-1,72-13よび何 波多重回路73-12を構え、分散補便ファイバ41を使 方励起する励光池空として、半導体レーザブ1-2,7 2-2および何波多里回路73-2を換える。

【0035】強信局(図外)から出力された変長 1.5度 mの信号光は、アイソレータ5を介して、伝道区間 # 1 のシングルモードファイバ31を前方励起する励起光は偏波を 堂され、WDMカブラフィを介して信号光と同一方向に シングルモードファイバ31から出力された信号光は分散補償ファイバ41に入力される。分数補償ファイバ41に入力される。分数補償ファイバ41に入力される。分数構成ファイバ41に入力される。分数補償ファイバ41に入力される。分数補償ファイバ41に入力される。公裁結。デュプレクサワ5を介して信号光と進方向に分散補償ファイバ41に入射される。 なお、デュプレクサの休わりに光サーキュレータを用いてもよい。また、前方影響をしても良い。

(0036) 脳知光 任号光のキャリア周波数の兼は、シリカのラマンシフト(約9.5 Thg) に等しく設定する。 信号光はシングルモードファイバ31 および分散補償ファイバ41でラマン増幅され、デュブレクサ75を介して伝送区間を2に送出される。以下、各伝送区間では、同様の構成により信号光に対する分散補償と、その損失を補償するラマン増幅が行われる。

【0037】伝送区間キャから出力された信号光は、受 債器2の光パンドバスフィルタ26を介して光検出回路 23に入力をれる。光パンドバスフィルタ26は、シン グルモードファイバ31および分散補償ファイバ41内 で自然放出したストークス米を適断するために用いる。 伝送区間 キャ発生する後方数見光および後次筋配配 は、アイソレータ5によって適断される。伝送区間 キ2 マキャで発生する後方数包光は、各伝送区間のデュプレ クサ75を介して終端器76で終端され、他の伝送区間 へ送設することはない。

【0038】本実施形態において、各伝送区間に第3の 実施形態で示したようにエルビウム添加分散精償ファイ パ42を用い、偏波多重しない励起光を入力するように してもよい。

[0039] 【発明の効果】以上説明したように、本発明の光伝送シ ステムは、光伝送路を伝送用光導波路と分散補償光導波 路で構成し、その一部または全部に分布利得をもたせる ことにより、信号品質の劣化を最小限に抑えながら、分 散補償光導波路による信号光の損失を補償することがで きる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光伝送システムの基本構成を示すプロ

【函2】本発明の光伝送システムの第1の実施形態を示 すブロック図。

【図3】本発明の光伝送システムの第2の実施形態を示 すブロック図。

【図4】本発明の光伝送システムの第3の実施形態を示 すブロック図。

【図5】 本発明の光伝送システムの第4の実施形態を示 オブロック図。

【図6】従来の光伝送システムの構成例を示すプロック

【図7】従来の光伝送システムの構成例を示すプロック 圈.

【図8】従来の光伝送システムの構成例を示すブロック

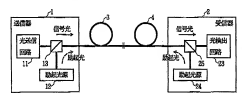
図_

【符号の説明】

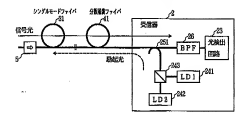
- 1 送信器
- 2 受信器 3 光ファイバ
- 4 分散補償分布利得ファイバ
- 5 アイソレータ 6 光フィルタ
- 11 光送信回路
- 12 励起光道
- 13 励起光含波器 23 光検出回路
- 2.4 励起光源
- 25 励起光合波器
- 26 光パンドパスフィルタ(BPF)
- 31 シングルモードファイバ
- 4.1 分散補償ファイバ
- 42 エルビウム添加分散補償ファイバ
- 71, 72, 241, 242 半導体レーザ
- 73,243 偏波多重回路 74, 251 WDMカプラ
- 75 デュブレクサ
- 76 終端器

[図1]

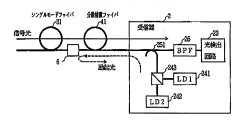
本発明の光伝送システムの基本構成



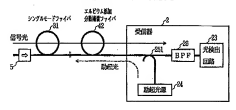
【図2】 本発明の光伝送システムの第1の実施形態



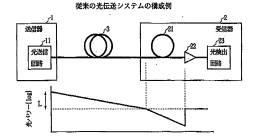
【図3】 本発明の光伝送システムの第2の実施形態



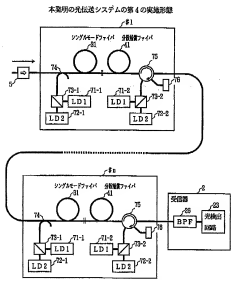
【図4】 本発明の光伝送システムの第3の実施形態



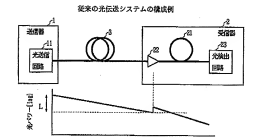
[図6]



【図5】

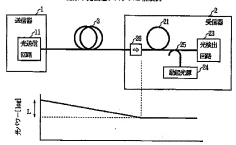


【図7】



【図8】

従来の光伝送システムの構成例



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 HO4B 10/17 10/16 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 2H038 AA22 AA24 AA33 BA10 5F072 AB09 AK06 RR01 \$\$06 YY17 5K002 AA01 AA03 AA06 BA02 BA33 CA01 CA02 CA13 DA42 FA01